

SONNEDIX SOLAR L.P.
Delivering the exceptional



Sonnedix 7.5MW PV Park
Nakhon, Thailand



Sol, viento y marea...**Pondría mi dinero en el sol y energía solar.**
Que fuente de energía...! Espero que no tengamos que esperar a que el carbón y el petróleo se agoten antes de meterle mano a eso.

-

Thomas Edison en conversación con Henry Ford y Harvey Firestone, 1931

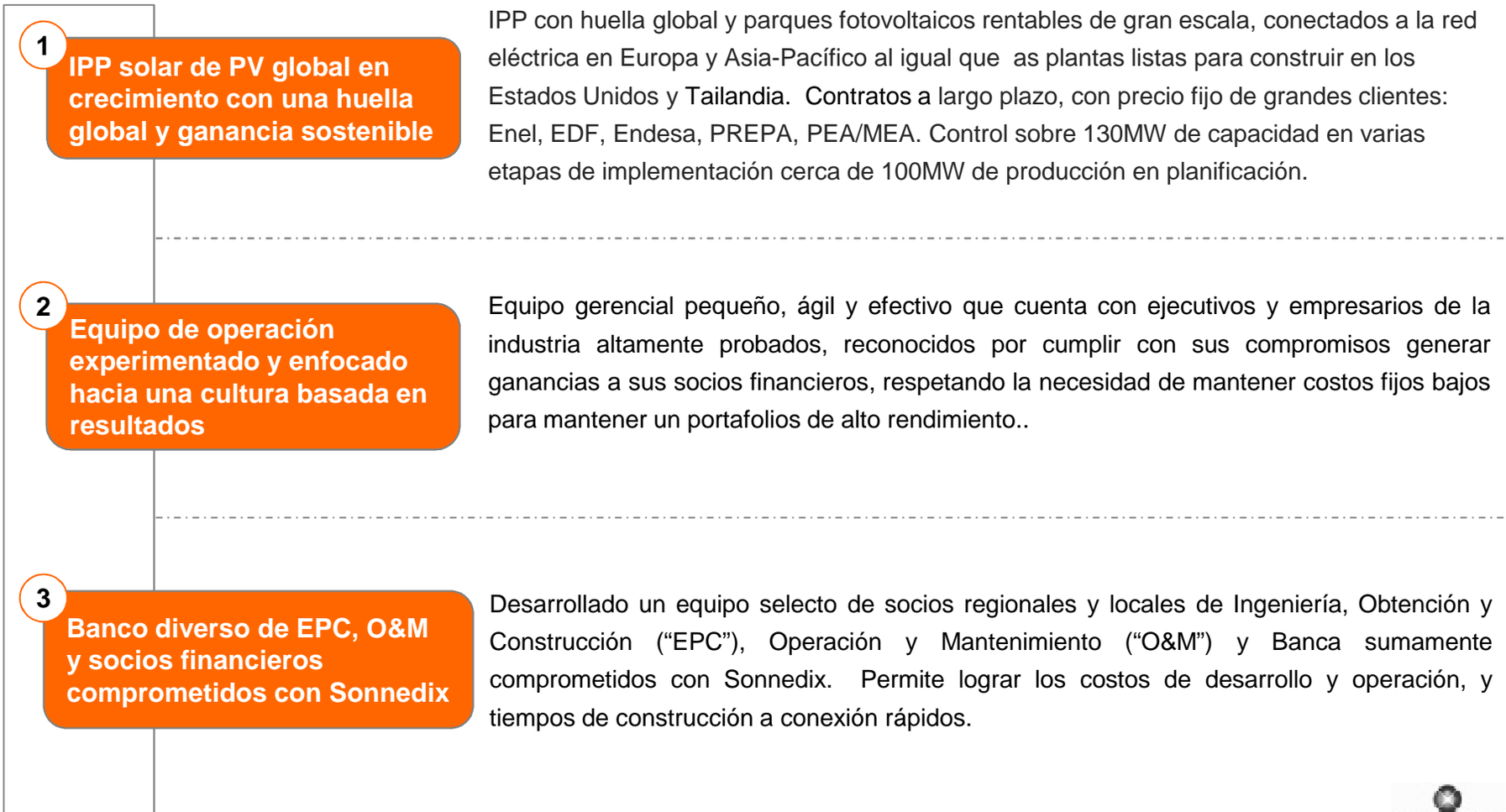
CONTENIDO

i. Modelo de Negocio y Resumen de Industria

ii. Resumen de País y Parques PV

RESUMEN DE LOGROS

Sonnedix es un Productor de Energía Independiente (IPP) en una etapa de crecimiento, con 18 parques solares en varias etapas de desarrollo en mercados claves que controla 136MW de capacidad de producción

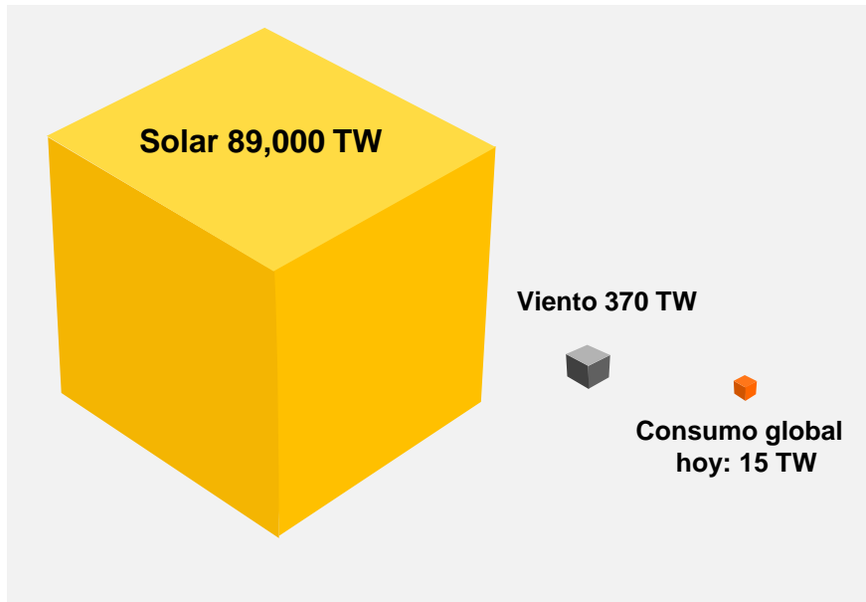


RESUMEN DE LA INDUSTRIA

La energía solar es el recurso de energía renovable más abundante del mundo, produciendo anualmente 6,000 veces más energía de la que se consume en todo el mundo

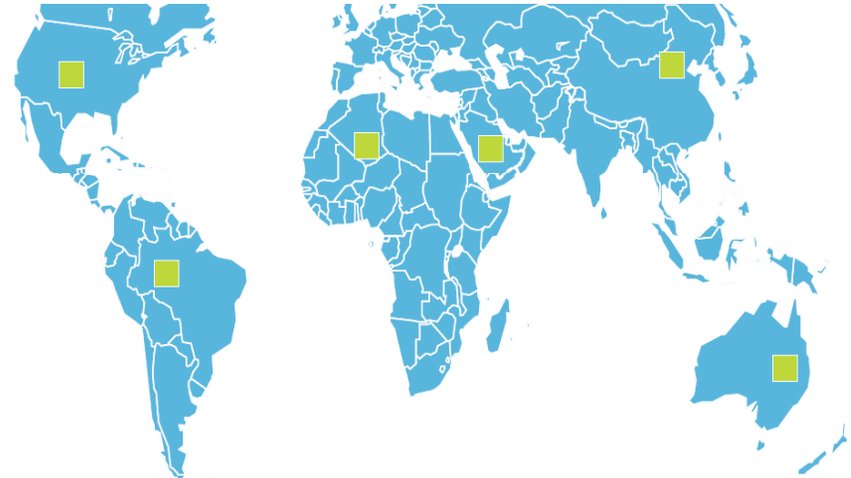
Energía Solar puede energizar al mundo...

Figuras in Terravatios (no a escala)



La energía solar que llega a la superficie de la tierra en una hora equivale a la misma cantidad consumida por toda la actividad humana en un año.

...seis lugares estratégicamente localizados de 400x400 km podrían energizar al mundo entero



Energía PV Solar todavía es pequeño, pero exhibe el crecimiento más rápido de cualquier segmento en la industria energética. Aunque hoy solo sufre aproximadamente 0.1% de la generación eléctrica global, se estima que para 2050 suplirá el 11% de la necesidad global.

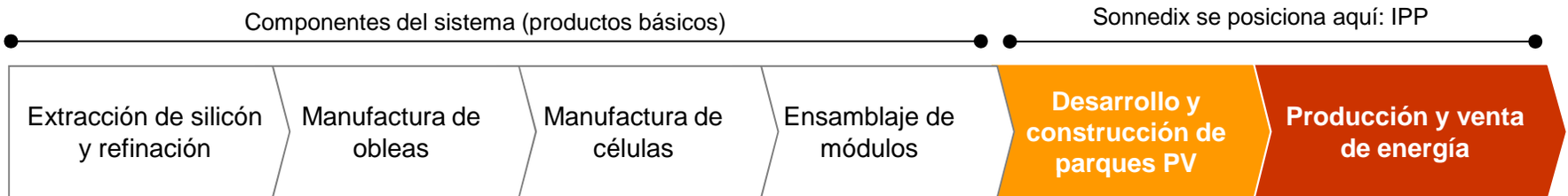
Fuente: Deloitte Review, Solar's Push to the Mainstream, The Lewis Group; NSL and Caltech, Schott Solar, EREC/Greenpeace 2007, Q-cells Grid Parity Event Dynamics, EIA, Morgan Stanley

PRIVATE AND CONFIDENTIAL – vMar26.12
Sonnedit Solar L.P.

BUSINESS MODEL

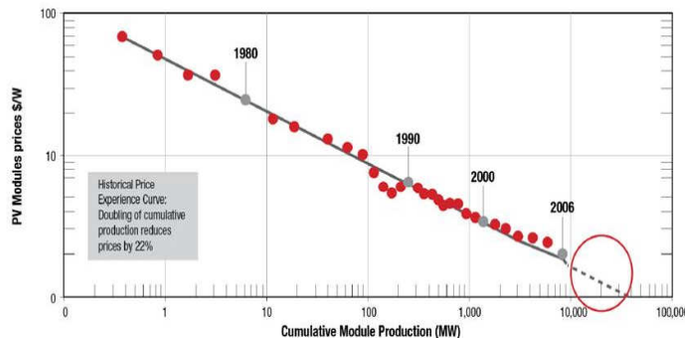
Sonnedix se concentra en la producción y venta de energía fotovoltaica, y utiliza la mejor tecnología disponible para maximizar la sustentabilidad y longevidad de sus parques solares localizados alrededor del mundo.

Industria Solar PV cadena de valores y posicionamiento Sonnedix



- Sobreproducción de módulos y competencia están reduciendo el costo de los equipos y aumentando la eficiencia de los módulos.
- Paridad de red llegó a varios países como Italia Japón, algunas partes de EEUU (Puerto Rico y Hawaii)

- Sonnedix se posiciona en la cima de la cadena de valores de los PV al ser desarrollador, dueño y operador de parques solares
- Contratos a largo plazo con precios fijos con clientes ideales. Riesgo de mercado es mínimo una vez construido



MODELO DE NEGOCIO

Para asegurar la construcción, financiación y operación, de una planta PV de calidad, Sonnedix has desarrollado un grupo selecto de EPC, O&M y socios financieros regionales y locales sumamente comprometidos con el éxito de la compañía.

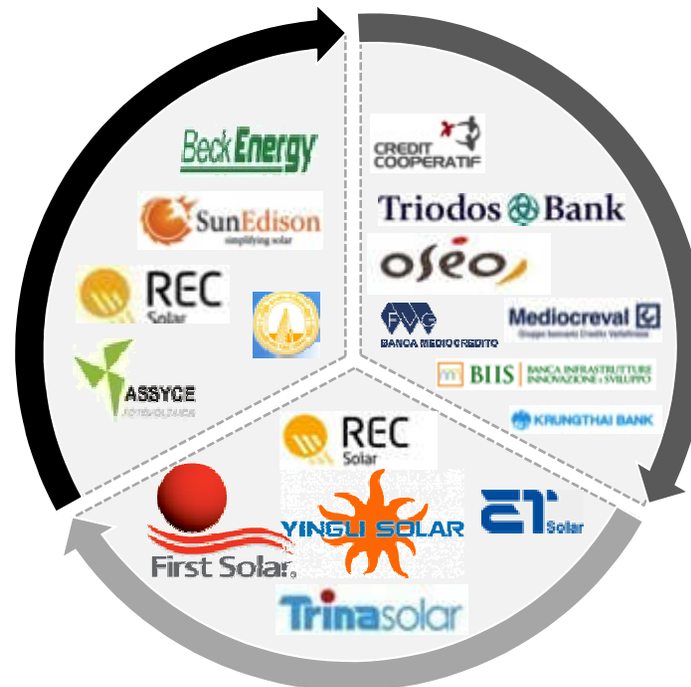




TABLE OF CONTENTS

i. Resumen de Industria y Modelo de Negocio

ii. Resumen de País y parques PV

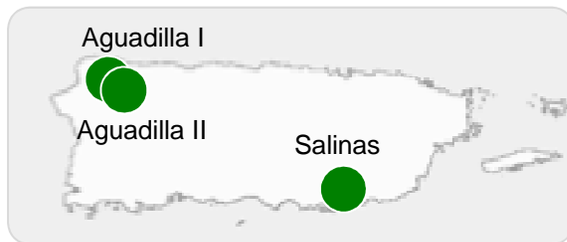
PARQUES SOLARES SONNEDIX

Contamos con 18 plantas fotovoltaicas alrededor del mundo en las fases operativas, desarrollo y construcción

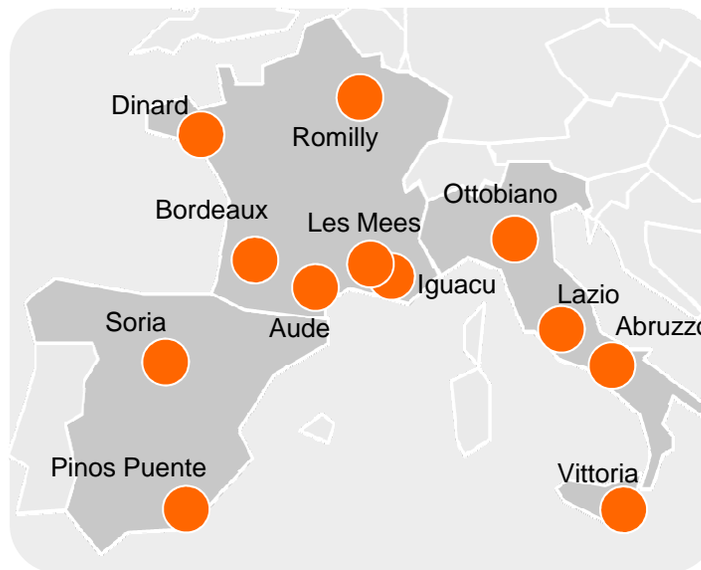
Activos bajo control: 136MW

Status y localizaciones a marzo del 2012

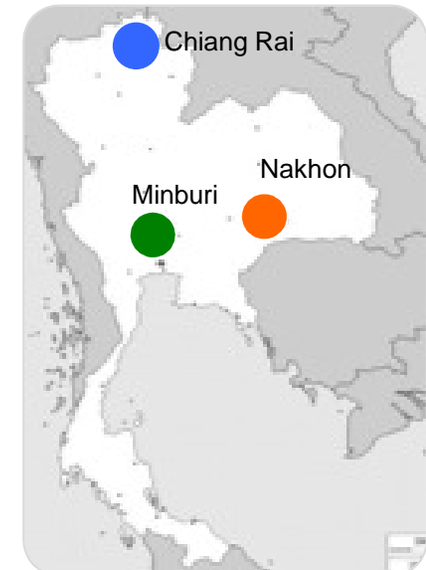
USA - Puerto Rico



Francia, Italia y España



Tailandia



- Operativa / mecánicamente completada
- Construcción
- Permiso para construir y con PPA



DINARD BIPV PLANT 0.80 MW – FRANCE – OPERATIONAL



PLANTA ROMILLY, FRANCIA – 7.5 MW - MONTURA SOBRE SUELO - EN OPERACION



PLANTA LES MEES, FRANCIA - 2.3 MW - MONTURA SOBRE SUELO – EN ESPERA DE CONEXION



BURDEOS, FRANCIA – MONTURA SOBRE TECHO 0.93 MW – EN OPERACION



IGUACU, FRANCIA -MONTURA SOBRE TECHO 0.18 MW – EN OPERACION



PLANTA AUDE, FRANCIA – 5.36 MW - MONTURA SOBRE SUELO - EN OPERACION



PINOS PUENTE, ESPAÑA – .95 MW - MONTURA SOBRE SUELO - EN OPERACION



PLANTA SORIA, ESPAÑA – 1.35 MW - MONTURA SOBRE SUELO - EN OPERACION



PLANTA ABRUZZO, ITALIA- 5.20 MW – MONTURA SOBRE SUELO - EN OPERACION



PLANTA OTTOBIANO, ITALIA - 4.30 MW – MONTURA SOBRE SUELO - EN OPERACION



PLANTA LAZIO, ITALIA - 6.00 MW MONTURA SOBRE SUELO - EN OPERACION



PLANTA VITTORIA (SICILIA), ITALIA - 1.91 MW - EN OPERACION



PLANTA NAKHON, TAILANDIA - 7.50 MW – EN ESPERA DE CONEXION

FORWARD LOOKING INFORMATION

Certain statements and information contained in this presentation constitute forward-looking statements. The use of any of the words “anticipate”, “continue”, “estimate”, “expect”, “may”, “will”, “project”, “should”, “believe” and similar expressions are intended to identify forward-looking statements. These statements involve known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause actual results or events to differ materially from those anticipated in such forward-looking statements. The company believes the expectations reflected in these forward-looking statements are based on reasonable assumptions but no assurance can be given that these expectations will prove to be correct and the forward-looking statements included in this presentation should not be unduly relied upon. These statements speak only as of the date of this presentation.

